

## Informações da Entidade

Dados da Entidade	
<b>Nome da Entidade:</b> RADIO LAGOA DOURADA LTDA.	
<b>Nome Fantasia:</b>	
<b>Telefone: ()</b>	<b>E-mail:</b>
<b>CNPJ:</b> 78.130.770/0001-46	<b>Número do Fistel:</b> 05008014013
<b>Tipo Usuário:</b> Adm Privada	<b>Tipo Taxa:</b> Integral
<b>Data do contrato:</b> 27/10/1996	<b>Serviço:</b> 230 - Serviço de Radiodifusão Sonora em Frequência Modulada
<b>Carater:</b> Primário	<b>Local específico:</b>
<b>Rede:</b>	
<b>Observações:</b> SSR148/89;RES.ANATEL 125/99;ATO 40.574/2003;ATO Nº 65.737, DE 28/06/2007, PUBLICADO NO DOU. DE 29/06/2007;Ato nº 2.749, de 30/4/2015, publicado no DOU. de 4/5/2015.	

Endereço Sede		
<b>Logradouro:</b> RUA ERMELINO DE LEO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> OLARIAS	<b>Numero:</b> 1055	
<b>Município:</b> Ponta Grossa	<b>UF:</b> PR	<b>CEP:</b> 84035000

Endereço Correspondência		
<b>Logradouro:</b> RUA BRUNO FILGUEIRA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> BIGORRILHO	<b>Numero:</b> 1688	
<b>Município:</b> Curitiba	<b>UF:</b> PR	<b>CEP:</b> 80730380

Endereço do Transmissor		
<b>Logradouro:</b> RUA XV DE NOVEMBRO; 308 - ED. VIDAL CORREIA	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> 308	
<b>Município:</b> Ponta Grossa	<b>UF:</b> PR	<b>CEP:</b> 84000000

Endereço do Estúdio Principal		
<b>Logradouro:</b> RUA ERMELINO DE LEO	<b>Complemento:</b>	
<b>Bairro:</b> OLARIAS	<b>Numero:</b> 1055	
<b>Município:</b> Ponta Grossa	<b>UF:</b> PR	<b>CEP:</b> 84035000

Endereço do Estúdio Auxiliar		
<b>Logradouro:</b> RUA QUINZE DE NOVEMBRO	<b>Complemento:</b> EDIFÍCIO VIDAL CORREIA	
<b>Bairro:</b> CENTRO	<b>Numero:</b> 308	
<b>Município:</b> Ponta Grossa	<b>UF:</b> PR	<b>CEP:</b> 84010020

## Informações do Plano Básico

Localização	
<b>Município:</b> Ponta Grossa	<b>UF:</b> PR
<b>Latitude:</b> -25.09611	<b>Longitude:</b> -50.15861

Parâmetros Técnicos			
<b>Canal:</b> 260	<b>Frequência:</b> 99.9 MHz	<b>Classe:</b> A1	<b>ERP:</b> 50kW
<b>Altura:</b> 150 m	<b>Pareamento:</b>	<b>Decalagem:</b>	<b>Fase:</b> 2

Limitação por radial dBd											
0°: 0	10°: 0	20°: 0	30°: 0	40°: 0	50°: 0	60°: 0	70°: 0	80°: 0	90°: 0	100°: 0	110°: 0
120°: 0	130°: 0	140°: 0	150°: 0	160°: 0	170°: 0	180°: 0	190°: 0	200°: 0	210°: 0	220°: 0	230°: 0

240º: 0	250º: 0	260º: 0	270º: 0	280º: 0	290º: 0	300º: 0	310º: 0	320º: 0	330º: 0	340º: 0	350º: 0
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

### Informações da Estação

Informações Gerais	
Número da Estação: 322481147	Número Indicativo: ZYD382
Data Último Licenciamento: 17/09/2015	Número da Licença: 000029/2015-PR

Estação Principal	
Localização	
Latitude: -25.096	Longitude: -50.159
Cota da base: 960.00 m	

Transmissor Principal	
Código Equipamento: 008330700518	Modelo: FM25000S
Fabricante: MTA Eletrônica Industrial Ltda.	Potência de Operação: 9.100 kW

Linha de Transmissão Principal			
Modelo: CF 1 5/8	Fabricante: KMP-PIRELLI		
Comprimento da Linha: 60.00 m	Atenuação: .70 dB/100m	Perdas Acessórias: 0.5 dB	Impedância: 50.00 ohms

Antena Principal					
Modelo: FMG-08	Fabricante: RLA ELETRONICA				
Ganho: 5.91 dBd	Beam-Tilt: .00 °	Orientação NV: 10 °	Polarização: Circular	HCI: 87 m	ERP Máximo: 24.45 kW

Padrão de Antena dBd											
0º: 0.09	10º: 0.01	20º: 0	30º: 0	40º: 0.15	50º: 0.37	60º: 0.55	70º: 0.65	80º: 0.72	90º: 0.74	100º: 0.67	110º: 0.57
120º: 0.55	130º: 0.66	140º: 0.85	150º: 1.13	160º: 1.56	170º: 2.07	180º: 2.43	190º: 2.59	200º: 2.61	210º: 2.43	220º: 1.93	230º: 1.24
240º: 0.74	250º: 0.61	260º: 0.67	270º: 0.74	280º: 0.74	290º: 0.75	300º: 0.74	310º: 0.7	320º: 0.64	330º: 0.55	340º: 0.4	350º: 0.22

Estação Auxiliar	
Transmissor Auxiliar	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Transmissor Auxiliar 2	
Código Equipamento:	Modelo: Equipamento não encontrado
Fabricante:	Potência de Operação: kW

Linha de Transmissão Auxiliar			
Modelo:	Fabricante:		
Comprimento da Linha: m	Atenuação: dB/100m	Perdas Acessórias: dB	Impedância: ohms

Antena Auxiliar					
Modelo:	Fabricante:				
Ganho: dBd	Beam-Tilt: °	Orientação NV: °	Polarização:	HCI: m	ERP Máximo: 24.45 kW

Informações do documento de Outorga							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
9999	1201	Portaria	MC	20/10/1976	27/10/1976	Outorga	Jurídico

Informações do documento de Aprovação de Locais							
Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
5351600074500	1855	Portaria	MC	22/12/1978	22/12/1978	Aprovação de Local	Técnico

Histórico de Documentos Emitidos
----------------------------------

Núm Processo	Núm Documento	Tipo Documento	Orgão	Data do docu	Data DOU	Razão do Doc	Natureza
5351600074500	1855	Portaria	MC	22/12/1978	22/12/1978	Autoriza a Instalação da Estação e a Utilização dos Equipamentos	Técnico
9999	453	Portaria	MC	17/10/1984	23/10/1984	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	240	Decreto	CN	16/09/1986	17/09/1986	Renovação	Jurídico
9999	252	Portaria	MC	14/09/1987		Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
9999	289	Portaria	MC	08/06/1995	06/07/1995	Multa	Jurídico
9999	300101	Despacho	MC	30/01/2001		Advertência	Jurídico
9999	38	Portaria	MC	17/01/2002	18/02/2002	Renovação	Jurídico
9999	398	Decreto Legislativo	CN	12/08/2004	13/08/2004	Deliber. do C. Nacional	Jurídico
9999	5460	Ato	ER03	01/09/2015	02/09/2015	Autoriza a Alteração de Características Técnicas da Estação	Técnico
53500.054623/2017-84	8107	Ato	ORLE	19/04/2017	19/05/2017	Autoriza o Uso de Radiofrequência	Técnico

Horário de funcionamento